国際調査報告

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. B60C11/04(2006.01), B60C11/11(2006.01), B60C11/13(2006.01)

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. B60C11/04, B60C11/11, B60C11/13

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2006年

日本国実用新案登録公報

1996-2006年

日本国登録実用新案公報

1994-2006年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

じ.			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
x 0	JP 7-132709 A(東洋ゴム工業株式会社)1995.05.23, 【0011】、【0016】、表2、図1 (ファミリーなし)	1, 2, 6	
A		3-5, 7-10	
х ②	JP 10-129217 A(横浜ゴム株式会社)1998.05.19,実施例、図1 & US 5891276 A	4 .	
A		1-3, 5-10	

☑ C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

22.03.2006

国際調査報告の発送日

04.04.2006

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

9834

上坊寺 宏枝

電話番号 03-3581-1101 内線 3430

C (続き). 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときん	ナーその関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
$\overline{}$	JP 8-40020 A (株式会社ブリヂストン) 1 (ファミリーなし)		1-10	
A (4)	JP 5-278415 A (株式会社ブリヂストン) (ファミリーなし)	1993. 10. 26,文献全体	1-10	
A G	日本国実用新案登録出願 62-19999 号(日本63-128102 号)の願書に添付した明細書及るイクロフィルム(株式会社ブリヂストン)(ファミリーなし)	び図面の内容を撮影したマ	1-10	
A 6	JP 11-129707 A(株式会社ブリヂストン) (ファミリーなし)	1999.05.18, 文献全体	1-10	
А	JP 3-132403 A(株式会社ブリヂストン) (ファミリーなし)	1991.06.05,文献全体	1-10	
	-			